@ 公開特許公報(A) 平3-143518

⑤Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)6月19日

B 01 D 46/42 46/44 A 6703-4D 6703-4D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

の発明の名称 空気清浄装置

②特 頭 平1-280434

@出 願 平1(1989)10月27日

@発明者 遠藤 晃<u>竊</u>

静岡県静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機エンジニアリ

ング株式会社名古屋事業所静岡支所内

⑪出 顋 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明林田

1. 発明の名称

型気清净装置

2. 特許請求の範囲

3. 免頃の詳細な説明 (産業上の利用分野) この発明は、空気精神装置に係り、詳しくは、 フィルタの交換時期の到来を示す表示器を有する 空気情浄装置に関するものである。

(従来の技術)

近年、室内空気に含まれる浮遊磨。浮遊微生物、たばこの煙等を除去、殺菌、脱臭を行い、室内の空気を持律に保つ空気情帯装置への数求が高まってきている。

第7回及び第8回は、例えば、実開的56-45734号公権に示されたこの種の空気精浄技会を示す料視回及び級断面回である。可図を参照して従来の空気情浄装置。の構成を説明する。1はフロントパネル、2はこのフロントパネル1に設けられた吸込グリル、3は吹出グリル、4は空気情浄装置。を運転するための制御スイッチバネル、5はリセットスイッチ、10はファン11を駆動するモータ、12は吸込グリル2の側に交換可能に装着されたフィルタである。

第3回は制御スイッチバネル4の拡大図であり、6は電源スイッチ、7 a ~ 7 d はファン11

の風景を変化させる切換スイッチであり、モータ 10の回転。速度を切換えている。 9 はフィルタ 12の交換時期の到来を示す表示器である。

第4図はリセットスイッチ部分の拡大図であり、リセットスイッチ5を押すと表示器12の表示を解除できる。

し、ステップS1で電源スイッチ 6 の入を判断すると、ステップS2でメモリ 8 b に 書き込まれると、ステップS2でメモリ 8 b に 書き時間まるを設めている12の使用税算時間よる。ステップS2で読み込んだフィルタ12の使用では、ステップが、前しているのでは、のの時間と比較して、それは過ぎなどのでは、カナップS5に進み、チップS5に進み、ナップS5に進み、ナップS5に進み、テップなりによっている4で記み、カナップを12の使用を加えて、大力ではよりでは、ステッなによっていた。とのでは、スタートに戻り被返す。

ステップS3において、メモリ8 b より絡み込んだフィルタ1 2 の使用検算時間 t 。 が定められた時間、例えば1000時間と比較して、 超通していればステップS7に進み、表示器9を点灯してフィルタ交換時期が到来したことを表示する。
ステップS8で使用者がフィルタ1 2 を交換しリ

れている。

、次にフィルタ12の交換時期の到来を示すための表示器9を表示する助作について、第9図のフローチャートを参照して説明する。電源スイッチ 6を投入するとモータ10及び制御手段8が起動

セットスイッチ 5 を押すとステップ S 9 に進み、 表示器 9 の表示を解除しメモリ 8 b に 許さ込まれ ているフィルタ 1 2 の使用税策時間 t 。 の記憶を 請去して事にする。ステップ S B で、リセットス イッチ 5 が押されていなければ、表示器 9 の表示 を継続して、使用者にフィルタ 1 2 の交換を促し 終ける。

(免明が解決しようとする課題)

 となり表示器 9 が表示しても、フィルタ 1 2 を通過し処理された空気の量が想定した選よりも少なかったときには、フィルタ 1 2 の能力はまだ十分あり、また、逆に想定した空気処理歴に達しても表示せず、情静能力が劣化したまま運転を続けるという問題があった。

この発明は、上記のような問題点を解消してなされたもので、切換スイッチの選択により異なるフィルタを通過する単位時間当りの空気の低を考慮に入れた、より正確なフィルタ交換時期を表示する空気情や装置を提供することを目的とするものである。

(雄鷹を解決するための手段)

このため、この発明に係る空気積浄装置は、 室 内空気を領理させるファンと、 該ファンを駆動す る変速可能なモータと、 該ファンの風量を変化さ せる切換スイッチと、 前記ファンにより領理する 空気の除塵を行う交換可能なフィルタと、 該フィ ルタの交換時期の到来を示す表示器と、 該表示器 の表示を解除するリセットスイッチと、 前記表示

時期の到来を示す。また、リセットスイッチが 作動されたときは前記表示器の表示を解除する。

(突施例)

以下、この発明の一実施例を図面を参照して説明する。

第1図は、一実施例である空気情學装置 A の料 視図、第2図は同級断面図であり、従来例と同一 または相当する部分は同一符号で示し重複説明は 省略する。第3図は制御スイッチパネルの拡大 図、第4図はリセットスイッチ部分の拡大図、 第5図は空気情浄装置 A の電気回路プロック図で あり、従来例で兼用して説明済みにつき重複説明 を名略する。

なお、補足説明すると、指浄する室内の容積、空気の汚れ程度、その他使用者の要求に応えて、 室内空気を循環させるファン11の風量を変化させるために、この実施例ではファン11を駆動するモータは、変速可能なモータ10を採用し、切換スイッチ72~7dによって、ファン回転速度 番の表示と解除の制御を行う制御手段と、を備えた空気情が装置であって、前記制御手段は、前記モータの運転時間を計時し、該計時値に前記切扱スイッチの切換えに連動した計数を乗じて累計した積算計時時間が所定値に達したとき、前記表示器の表示を行い、前記リセットスイッチを作動したき前記表示器の表示を解除すること特徴とする構成によって、前記目的を達成しようとするものである。

(作用)

以上の構成により、変速可能なモータはファンを駆動し、該ファンにより室内空気を循環させ、 交換可能なフィルタにより循環する空気の除塵を 行う。なお、切換スイッチによりファンの異量を 変化させることができる。

そして、制御手段は、前記モータの選転時間を 計時し、その計時値に前記切換スイッチの切換え に連動した計数を乗じて累計した積算計時時間を 算出し、その値が所定値に達したとき、前記 表示器の表示を行い、交換可能なフィルタの交換

を切換えてファン 1 1 の風量を 4 段階に可奨可能 ・ としている。

ファン11により循環する室内空気の除廃を行うフィルタ12は交換可能であり、表示器9の点灯によって交換時期の到来を表示する。

また、交換後はリセットスイッチ 5 を押して作 動させ表示器 9 の表示を解除することができ る

次に、この発明の特徴である制御手段8の動作について、第6図に示すフローチャートを参照して説明する。電源スイッチ6が投入されるとモータ10日よび制御手段8が起動し、まず、ステップS1で電源スイッチ6の入を判断するとこれであることにより修正された積算計時時間であるも。を認み込む。次にステップS3に進みが前も、が経過するとステップS6に進み、映間も、が経過するとステップS6に進み、映間も、が経過するとステップS6に進み、映間も、が経過するとステップS6に進み、映

スイッチ7の状態を判断する。切換スイッチが 「弱」7aであればステップS6に進み、ステッ プS4が経過した時間 t』に切換スイッチ78~ 7dに連動して設定されている係数、例えば 0. 6を掛けて運転条件により修正した計時時間 t。を計算する。 もし、 切換スイッチが 「涮」 7aでなく「中」7bであると、ステップS5か らステップS10に進み、ステップS11で修正 した計時時間も』を計算する。即ち、ステップ S5、ステップS10、ステップS12、ステッ プS.14では切換スイッチでa~7dの切換え状 態を判断して、ステップS6,ステップS11. ステップS13.ステップS15の何れかに進 み、切換スイッチ7a~7bに速動した係数、 例えば、0.6,1.0,1.4,1.8を、ス テップS4で経過した時間も』に掛けて修正した 計時時間も。を計算する。そして、ステップ S16へ進み、上記の各ステップで計算された係 正した計時時間も。を、ステップS2において統 み込んだ時間t。に加えて、新たな積算計時時間

単位時間当りフィルタ 1 2 を通過する処理空気の 量の比に略相当するように快定されている。

(発明の効果)

4: 図面の簡単な説明

第1日はこの発明の一支店例を示す料視図、 第2回は実施例の駆断面図、第3回は実施例およ も。を計算する。

ステップS17において、ステップS16で 計算した積算計時時間も。をメモリ8bに否き 込み記憶する。そして、スタートに戻り続返す。

ステップS3において、メモリ8bより焼み込んだフィルタ12の税算計時時間 t。が定められた時間、例えば1000時間と比較して、超過灯でいればステップS7に進み、表示テップS7に進み、ステップS8 ないなり サーク・カー 大きを押して作動させると、ステップS8 ではという 表示を解し、メモリ8 b に 古さないる税算計時時間 t。の記憶を消失といる税算計時時間 t。の記憶を消失している税算計時時間 t。の記憶を消失している税算計時時間 t。の記憶を消失して、使用者にフィルタ12の交換を促し続け

なお、切換スイッチ7a~7dに連動する各係 数相互の比は、各切換スイッチで運転したとき、

び従来例の制御スイッチパネルの拡大図、 第4回 は実施例および従来例のリセットスイッチが分 拡大図、第5回は実施例および従来例の電気回路 ブロック図、第6回は実施例の動作を示すフロー チャート、第7回は従来例を示す料視図、第8回 は従来例の擬断面図、第9回は従来例の動作を示すフローチャートである。

A ----- 実施例の空気精浄装置

a---従来例の空気清浄装置

4 ---制御スイッチバネル

5 -- リセットスイッチ

B -- 電源スイッチ

7a~7d……切換スイッチ

8 -- 侧部手段

8 8 -- 一入力回路

8 6 --- メモリ

8 c -- C P U

8 d --- タイマ

Be---出力回路

特開平3-143518 (5)

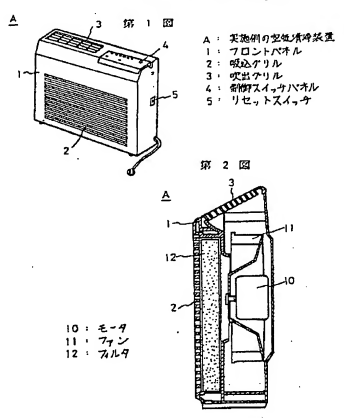


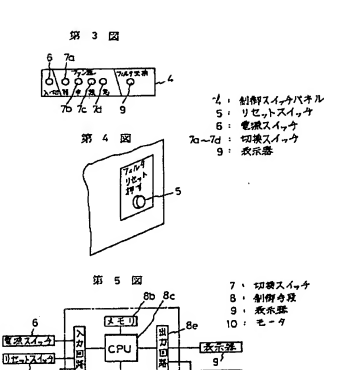
11----

12……フィルタ

なお、図中の同一符号は、阿一または相当する 部分を示す。

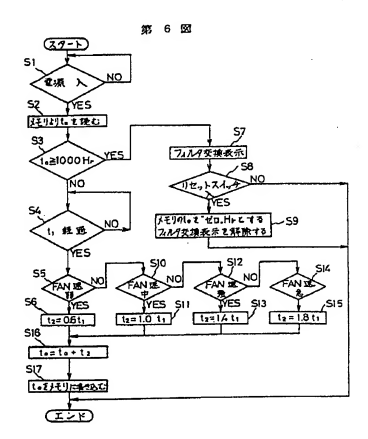
代理人 大岩增雄





103

8a



特開平3-143518 (6)

